

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II — खाण्ड 3 — उप-खाण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (II)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 108]

नई दिल्ली, मंगलवार, फरवरी 20, 2001/फाल्गुन 1, 1922

No. 108]

NEW DELHI, TUESDAY, FEBRUARY 20, 2001/PHALGUNA 1, 1922

पैदोलियम और प्राकृतिक गैंसे मेत्रालंब

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 फरवरी, 2001

का.आ. 152(अ). — केन्द्रीय सरकार ने, पैट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि के उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1963 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) के अधीन जारी की गई भारत सरकार के पैट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 989(अ) तारीख 6 नवम्बर, 2000 द्वारा उन अधिसूचनाओं से संलंगन अमुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि से गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड द्वारा आन्ध्र प्रदेश राज्य में ताटिपाका से कोंडापल्ली तक प्राकृतिक गैस के परिवहन के प्रयोजन के लिंध पाइपलाइन किछाने के अधिकार का अर्जन करने के आशय की घोषणा की थी:

और उक्त राजपत्र की अधिसूचनाओं की प्रतियां 20 मवम्बर, 2000 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थी;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) के अधीन रिपोर्ट केन्द्रीय सरकार को दे दी है;

केन्द्रीय सरकार ने उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है:

अतः अब केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग करते हुए अनुसूची में विनिर्दिष्ट उक्त भूमि में पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग का अधिकार अर्जित करने की घोषणा करती है;

और केन्द्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 6 की उपधारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए निर्देश देती है कि उक्त भूमि में उपयोग का अधिकार इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को केन्द्रीय सरकार में निहित होने के बजाए सभी विल्लंगमों से मुक्त गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड में निहित होगा।

अनुसूची

<u> </u>	तहसील	गौँव	सर्वे नं.	क्षेत्र
				(हेक्टेयर में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<u> </u>		336/2 'ਮਾਡਾ	0-0300
श्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	पसलपूडि	335/1 🕶	0-0650
			335/3 "	0-1150
			335/4 	0-0350
			335/4 *	0-0400
			335/4 2	0-0650
	1		334 4	0-0050
		1	333 •	0-0150
			332/1 "	0-0900
	}		332/2 v	0-0450
	1		332/3	0-0550
	-		332/4	0-0850
			332/5 "	0-0750
			325/1 *	0-0750
		i	325/3	0-0700
			325/4	0-0700
			324/4	0-0300
			324/6 "	0-0500
			324/7	0-1050
			324/8 "	0-0550
			321/4 •	0-0050
			320/1 "	0-1350
			320/2	0-0500
			320/5	0-1150
			320/6	0-1000
			319 ''	0-0300
			318	0-0050
			316/6 31 "	0-1000
			316/6 < ·	0-1150
			316/6 do "	0-0400
			315/8	0-0050
			315/9 "	0-1350
			314/1	0-0050
			314/4 "	0-0550
			313/2 "	0-0700
	İ		313/3	0-1050
			313/4 "	0-0450
			313/5 か *	0-0850
	1		313/5, \(\frac{1}{2} \) \(\frac{1}{2} \)	0-0950
	1		304/1	0-2800
	1		307/2 रव "	0-1100
		}	307/2 3	0-0650
			307/3 "	0-0600
			306/2	0-1400
			306/3	0-0250
		}	57	0-0300
			49/3 "	0-0100
			49/4	0-3000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पश्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	पसलपृष्डि	יזכוובי 150	0-0550
	- X (-(())	1 1/1/2/20	10/2	0-1250
1			41/2 1/	0-1800
			41/3 1/	0-0200
Ŷ.			41/5 4	0-1000
1			41/7 4	0-1400
Î			41/9 ,,	0-0250
			41/6 "	0-1500
			40/1 "	0-0400
			18/6	0-0400
1			18/5 1/	0-0100
			18/7 "	0-0300
			18/4 "	0-0300
1			18/8	0-0050
		}	18/3 "	0-0750
ļ			19/2 "	0-0950
į		1	19/4 +	0-0400
			19/6	0-0350
			19/7 "	0-0450
			20/10 "	0-0700
			20/11 4	0-0250
			20/7	0-0300
j			20/12	0-0800
			34/1 "	0-0300
			27/1	0-1100
			27/2	0-0700
j			27/3 "	0-0800
			27/4	0-0050
		\	27/5	0-0150
ł		i	29/4	0-0150
1		İ	30/1 "	0-1600
1		ļ	30/2	0-0350
			31/1	0-0350
			31/2	0-0300
			कुल याग	<i>5.775</i> 0
ł				•
	•	_	438/1 21121	0-1100
पश्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	कालधरि		
पश्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	कालधरि	438/2	0-1100
पश्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	कालधरि	438/2 437/1 4) "	0-1100 0-0250
पश्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	कालधरि	438/2 437/1 45 _{1/2}	0-1100
पश्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	कालधरि	438/2 437/1 4) "	0-1100 0-0250 0-0250 0-0100
पश्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	कालधरि	438/2 437/1 4 " 437/1 4 " 437/1 7 "	0-1100 0-0250 0-0250 0-0100 0-2100
पश्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	कालधरि	438/2 437/1 4 " 437/1 可 · 437/1 可 · 432/1 "	0-1100 0-0250 0-0250 0-0100 0-2100 0-1500
पश्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	कालधरि	438/2 437/1 47 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0-1100 0-0250 0-0250 0-0100 0-2100 0-1500 0-1200
पश्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	कालधरि	438/2 437/1 本 " 437/1 在 - 437/1 T - 432/1 " 432/2 T · 432/2 T ·	0-1100 0-0250 0-0250 0-0100 0-2100 0-1500 0-1200 0-0300
पश्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	कालधरि	438/2 437/1 中 " 437/1 可 · 432/1 " 432/2 中 " 432/2 可 " 432/2 可 " 432/2 可 "	0-1100 0-0250 0-0250 0-0100 0-2100 0-1500 0-1200 0-0300 0-0300
पश्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	कालधरि	438/2 437/1 4 " 437/1 7 " 432/1 " 432/2 4 " 432/2 7 " 432/2 7 " 432/2 7 "	0-1100 0-0250 0-0250 0-0100 0-2100 0-1500 0-1200 0-0300 0-0300 0-0700
पश्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	कालधरि	438/2 437/1 中 " 437/1 可 · 432/1 " 432/2 中 " 432/2 可 " 432/2 可 " 432/2 可 "	0-1100 0-0250 0-0250 0-0100 0-2100 0-1500 0-1200 0-0300 0-0300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पश्चिम गोदावरी	उंड्रा जवरम	कालधरि	325/6 7 77	0-0700
पाश्चम गादावरा	०ळाबातच		325/6.77 "	<u>0</u> -0250
1				
			325/7	0-0700
}			329/2 "	0-0600
			329/1 E	0-0600
		l	329/1 =7 4	<u>0-1150</u>
		1	330/3 3/ -	0-0300
			330/3 हि - प	0-1350
			331/1 रव "	0-0200
			331/2. वर्ग <u>"</u>	0-03001
			331/2 4 1	0-1950
			331/2 <u>aj</u>	0-0150
			336/2	0 -1050
			336/8	0-0200
		j	336/7	0-0800
			336/9 ch	0.0750
			336/10	<u> </u>
}		1	454 4	0-0900
			337/1	0-1150
ļ			337/2 "	0-0600
1		}	337/3 <u></u> 4	0-0500
			337/3 7 "	0-0300
		,	337/4 45 "	0-0350
			337/4 रव	0-0350
			337/4 2 "	0-0150
			338/9 (4	0-0100
			339/2, 34	0.0150
			339/2 11 "	0.0050
			316/18/	0-0200
			316/1 (5	0.0100
			316/2 "	0-0200
			316/5	0.0350
			316/6 <i>ব</i> · · ·	0.0250
i			315/2 v	0-0 7 00
			315/3 7/12/	0-1400
			315/125 4.	0-0050
			315/4	0-1400
			315/1 🕢 3.	0-0750
			314 "	0-0450
			283/5 "	0-1050
			283/4 "	0-1400
			283/6 "	0-0950
			284/1 4 "	0-0050
İ			284/2 05 4	0-0250
			284/2 रस	0-0650
,		1	284/2 3/ "	0-1000
			288/495 "	0-0200
			288/4-9 4	0-0100
			285/1 %	0-2300
ľ			285/1 -4 "	0-0600
1			285/1 5° _ · ·	0-0750
			285/1 4 //	0-0150
			286	0-1050
.			278/2 (1 +	0-1150
ł		1	gr. 4)	T 4.545

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पश्चिम गोदावरी	उंड्राज व रम	मोर्ता	322/6 7111	0-0350
पश्चिम गादावरा	उ ष्ट्राजनस्य	-11311		
			322/7	0-0050
		ł	322/8	0-0550
		Ī	322/10	0-0150
1			322/9	0-0600
1		<u> </u>	322/14 th "	0-0300
1		1	322/14 7 "	0-0550
!			311/1 ,	0-0050
1		{	311/2 ab ,	0-0110
}		1	311/2 3	0-0400
1			311/5 *	0-0200
			311/6 "	0-0400
į į		1	312/4 "	0-1750
		1	315/1 "	0-1700
			316/3 4	0-1100
[İ	314/1 "	0-0900
]			314/2 "	0-0100
			314/3 "	0-0950
			314/7 "	0-1150
			314/8 "	D-0200
			314/9 4	0.0050
			267/5 "	0.0600
}			278/1	0-0350
·			276/2 "	0-0050
		<u> </u>	276/3	0-0200
. ,		}	276/4 "	0-0600
		-	276/5 "	0-0550
			276/7 "	0-2650
			277/1	0-0950
			277/3 •	0-0250
			270/7 • 270/8 "	0-0100 0-2100
			270/9 के *	0-0200
1			270/9 - 4 " 270/13 ap "	0-0450 0-0050
}		}	270/13 3	0-1000
}			271/9 "	0-1000
			269/1	0-1250
			269/2 4	0-0100
}		j	269/2 29 "	0-0800
			269/3 रव <u>*</u>	0-0450
1			269/2 2\\	0-0100
}			268/2	0-0300
1			268/3 "	0-0300
1			142 *	0-0100
			143/5	0-0800
1			144 "	0-0500
			146/1 ch v	0-0450
		I	1140/1144	0-0470

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
0 3 -	·	मोर्ता	146/1 7 2/0[0-0200
पश्चिम गोदावरी	उंड्राजवरम	भाषा	145/3 4	0-1550
	1	ł	181 ~	0-0200
]		182/3 2	0-1300
		1	182/6	0-1150
			182/10 +	0-1600
			180/3 ~	0-0250
			183/1 🗸 -	0-0150
			183/1 7 *	0-1700
		ł		~~,
			184/6 "	0-2250
	1		184/5 4	0-0750
			26	0-0550
	ļ		25/2	0-0050
			25/3 "	0-2950
			43/3 "	0-0900
			43/2 (4 11	0-0400
			43/5 "	0-0200
			43/6	0-0600
			44/1 "	0-0550
			44/2 "	0-0850
			44/4 ch "	0-0300
			44/4 79 "	0-1600
	İ		4/6 "	0-0100
			46/1	0-0200
			46/2 25 "	0-1450
			48/3 "	0-1600
	}		46/4	0-0400
			48/1 "	0-0300
			48/2 "	0-1000
		1	50/1 v _	0-4050

कुल योग 5.7250

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पश्चिम गोदावरी	·	***	וכוגל 141	0-4500
। पारचम गादावरा	उंगु <i>ट्रू</i>	चेबोलु	140/1 ,,	0-1100
		1	113/1	0-1700
			113/2 ch "	0-1600
			113/2 रह	0-1250
			110/3	0-1400
			109/1 "	0-2700
			109/2	0-3100
			88/2 4	0-0050
			108/1 "	0-0300
		1	89/1 रि. "	0-1600
		1	89/3 क _ •	0-1150
			89/4 के ,	0-0900
		}	89/4 रेंग "	0-1400
			90/1	0-1900
			52/12	0-1200
			51/1 ver	0-0200
			51/2 रहा "	0-0300
}			51/3 ,,	0-2500
			51/4	0-1650
		İ	50/4 35	0-0300
			50/4 रक	0-1250
			36	0-1300
1			37/3 ∓/1	0-1900
			37/3.4 "	0-0400
			37/3.4/5 •	0-0500
			37/1 🖅 🗸	0-0200
			38 "	0-4300
		ļ	39/5 % //	. 0-1300
			39/4	0-1300
			29/3 के 4	0-0800
			29/1 "	0-1150
 			29/3 - 4	0-0200
			29/2 "	0-0550
1		1.	28 "	0-5200
Į Į		ľ	12/1 दुः 🔻	0-1600
			12/2 //	0-2100
]			14/1 "	0-1750
			14/2 "	0-0050
			13 "	0-0400
			कुल योग	5-7050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	·	येल्लामेलिल	318/1 217	0-0250
पश्चिम गोदावरी	उंगुदू रू	अएए।न ।एए।	318/2 "	0-2900
			318/3 ,	0-4150
			317/3	0-1850
			317/2	0-0050
			323/1 कि "	0-2300
			322/7	0-0650
j			322/8 "	0-3200
			349/5 "	0-2000
			349/6 "	0-1600
		j	350/6 4	0-0900
		1	347/1	0-2150
			347/2 "	0-1100
			352	0-1900
			351 "	0-0500
			353/1 "	0-0900
			050/0	0-0050
			353/2	
			कुल मीग	2-6450
Ì			t e	
पश्चिम गोदावरी	उंगुदू रू	अ <i>क्</i> कुपिल्लिगोक ध रम	446/1 2/12 /	0-0650
1			447/5 (0-0600
,			447/30	0-0900
			447/24 "	0-0050
			447/31	0-0950
}			447/33	0-2100
			447/34	0-0300
			447/32 ,	0-0100
			435 "	0-4850
			434 "	0-1700
			432 "	0-0050
1			431 "	0-0600
			436/4 रन 🗸	0-0200
			436/4 3 "	0-0450
}			436/4 E	0-0750
			436/4-1/1/	0-0700
			404/8 4	0-0050
			404/2	0-0300
<u> </u>			404/2 31	0-0300
1			404/2 8	0-0300
1			404/2 30 "	0-0500
}			426 "	0-1950
į			425 "	0-1950
į		1	420	0-1200
j			40.474	0-1200
į				
			423	0-0550

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पश्चिम गोदावरी	उंगुदूरू		415 Jelle	0-2600
	-7x',	31430410011141401	416/1 "	0-1800
			416/2 an.	0-1300
1			418/2 (9)	0-0100
			417/5 "	0-0300
		Į.	417/6 4	0-0300
			417/2 4/	0-0600
			417/7 45 4	0-0100
			417/2-7	0-0750
			418/4 4	0-0050
			418/5 //	0-0300
			418/6 //	0-1100
			418/7 "	0-0300
			418/14 //	0-0200
			418/15	0-0600
1			419/1 ch ,,	0-0400
i			419/1 रच्	0-0250
ł			419/2	0-0200
			234/3 전 "_	0-1500
		-	234/3 ₹/ 4	0-1400
			98	0-1450
			70/2	0-0100
ſ			70/3 ,,	0-1650
				-
			71/2	0-0200
ľ			71/3	0-0300
			71/4 赤 ,	0-0400
			71/4 रहा "	0-0450
j			71/5 .	0-1400
			65/1 ,,	0-0600
İ			65/2 ,	0-1000
l			65/3 "	0-0950
			65/4 ,	0-0550
			65/5 ₹7	0-0750
			65/5 रन "	0-0400
			65/6 v	0-0450
j			61/3 27 /	0-3700
			53	0-0250
]			43/5	0-1500
			43/7 3/1	0-0200
j			"	
			43/6 5,	0-1750
ĺ			47/1	0-0950
			47/2 "	0-1500
1			47/3 ay "	0-2450
			47/3 र्ष /	0-0250
			48/2	0-2300
		1	.कुल योग	6.590c
		l l	17/17 47/-/	6 72¢

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पश्चिम गोदावरी	उंगुद्रूरू	बादमपूडि	187/1 आग	0-1050
गर्यमा गायाचरा	27K/	,,,	67/2	0-0500
		İ	67/3	0-0700
j			67/4 "	0-1150
		1	67/6 "	0-1050
1		1	68/1 "	0-1250
[68/2 "	0-1400
			68/3	0-0050
		1	49	0-0550
			48 " 45 "	0-0050
1				0-0300
			25/1 "	0-3250
			25/2	0-0800
		1	· ·	(and the
			23 "	0-2250
			27 *	0-1650
			28/1 *	0-1350
			28/2 "	0-0200
			29/1 第一	0 -1450
			कुल मीग	2.23,00
पश्चिम गोदावरी	उंगु ट्र रू	कैकरन	39 <i>[7]</i>	0-0200
		1	40/3 1/	0-3950
			41/3 "	0-3100
		1	37/1 "	0-3100
			37/2 ,	0-750
			34/1 "	0-2100
1		1	34/2	0-2650
			33/1 "	0-1400
		1	33/2 ''	0-1700
			33/3	0-0750
l			10/2 0	0-0300
		1	1 "	0-0050
1			24	0-0080
			कुल योग	

ाश्चिम गोदावरी	<u></u>	<u>.</u>	420 게리	0-1600
	डंगुटूरू -	उंगुदूरू	422/1 w	0-2550
	}		422/2 "	0-1250
			428/1 "	0-2450
			426/2 "	0-0100
		1	426/3 4	0-2450
	l	[428/1 "	0-0850
		l	428/2 "	0-0800
	į.		428/3' 🍀 "	0-1550
	1	į	432/1 ,,	0-1100
		Į.	432/2	0-1150
		į	433/1 18 "	0-0950
	Ì	1	433/2 "	0-0800
	Į		433/4	0-0150
		l l	433/5 % "	0-2200
		j	433/5 <i>₹७*′′</i>	0-1350
			434/1 "	0-0050
		}	438 "	0-0500
			439/1 +	0-1750
			439/2 7	0-0550
			439/2 11 "	0-0550
			439/2 7	0-0550
	1		439/2 8 +	0-0550
	ì		485/2 +	0-1600
			484/1 "	0-0250
	į		487/1 ,	0-0100
			486/5	0-1400
			488/2 "	0-0900
			488/1 *	0-1100
			490/3 "	0-0050
	1		491/5 "	0-1400
			493/1 -	0-1150
	1]	493/2 1/	0-1400
			492/1 "	0-0050
	1	}	499/6 "	0-0800
	1		499/7 "	0-1600
			499/9	0-1000
	\		498 *	0-0600
			735/1ch "	0-3550
	}		735/1 -ख "	0-0950
			734/1 *	0-0900
			734/2	0.0850
	Ì	}	733	0.0200
		1	732/7.	0-0900
		İ	732/1 71 "	0-0850
ı			732/2	0.0850

(1)	(2)	(3)	(4) (5)
रेजम गोरावरी	<u> </u>		732/3 की <i>ञ</i> /101	0-0750
(44 - 114) HCI	हंगुट्र रू	前便來	732/3 項	0-0550
	}		729 >	0-0440
			728/2 क 🔐	0-0950
			728/2 -रा ग	0-0500
			728/2 ਹੈ "	0-0550
		i	728/3 ''	0-0800
	}		725/1 "	0-0500
			725/2	0-1750
		}	726 "	0-3100
	{	İ	745 "	0-4550
	į		746/1 "	0-2200
			786 "	0-0500
			801 ,	0-8200
	1		799/3 ah v	0-0200 0-2500
			0.40.40	0-2500
		843/2 35 y	0-0450	
	1		843/2 TT "	0.0550
			843/2 T " 843/3 "	0-0500
				0-2000
			844/1 " 845/1 "	0-2300 0-2300
			857/1 <i>"</i>	0-2330
			857/2 - R	0-0900
		1	857/2 "	0-0100
			857/3 "	0-0250
	1		856 "	0-0700
			855/1 //	0-1750
	1		854/2	0-0600
	.		859 "	0-1200
	•		863/1 "	0-0050
	{		863/2 "	0-3050
			864/1 "	0-2600
	1		875 "	0-2050
		İ	874/1 "	0-1200
	1		874/2 "	0-2500
	[1	874/3	0-0300
			878 "	0-0350
	1	1	883/1 "	0-2150
	}		883/2 "	0-2100
			881/4 "	0-1850
	1		881/5 "	0-1800
	1	l	कुल योग	

				0.0000
पश्चिम गोदावरी	ताडेपल्लिगुडेम	कोन्ड्रपोलु	415 777	0-0300
	1		420 •	0-1200
		\ \text{\tin}\text{\text{\text{\text{\ti}\\\ \text{\tex{\tex	424 +	0-1350
			373/1	0-4230
			373/2 4	0-0400
			365/2 "	0-2650
			364/2 "	C-2100
			363/1	0-0850
			363/2 ,	0-1950
			344 "	. 0-1150
			345	C-7050
		\	347 "	0-1400
			323 *	0-2850
			325 "	0-0100
		\	322 .*	0-5400
			312/1 🤯 4	0-0750
			313/1	0-4100
			313/2 "	0-0150
			311/1 "	0-6100
	1		308/1 "	0-1650
			308/2	0-1150
			308/3 "	0-0550
		,	307/1 4	0-0700
	Ì		307/2 "	0-0650
		Ì	307/3 "	0-0700
		j	306/1	0-1900
			306/3	0-1050
			305/1	0-0100
	j		305/2	0-1550
			304/3	0-2600
			303/1 *	0-0100
			303/2 "	0-1400
			303/3	0-0350
			302/5	0-25 50
	}	1		
		ľ	्रकुल योग	6-1030

/ 4 \	/->			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पश्चिम गोदावरी	ताडेपल्लिगुडेम	ताडेपल्लि	690 मार्ग	0-0400
पश्चिम गादावरा	110 11661304	वाङ्गल्ल	689/2 "	0-2850
			693/1 "	0-1150
			693/2 1/	0-0350
	Ì		694 "	0-3500
			698 "	0-2450
			699/3 "	0-0150
			699/4	0-0700
			699/6 "	0-0500
			699/7	0-0500
	1		700/1 "	0-1800
			700/2 "	0-1600
		}	700/4 *	0-0100
			708/2 "	0-5050
			709/1 🕁 "	0-1900
			709/2	0-0950
			813/3 "	0-3750
			810/2	0-0550
			809 "	0-0300
			808/3	0-1400
			748/4	0-0200
			748/5	0-0150
			747 "	0-2000
			1045/1 +	0-0100
			1033 "	0-0400
			750 "	0-0050
			1019/1	0-2550
			1018 "	0-0250
]	1000/1 4	0-2200
		(1000/2	0-0550
			1000/3 //	0-0550
		,	1003/1	0-0750
		į	1003/1 (<i>F</i> "	0-0800
			1004	0-1350
			1005/1	0-1200
			1005/2	0-1150
			1009/1 "	0-1000
			1010	0-3250
			929/1 "	0-0050
			929/2 形 "	0-1650
			932/1 街	0-0800
	Ť		932/2 4 "	0-1600
			932/2"1-5" "	0-0100
		I .	933/2 4	0-2350

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
पश्चिम गोदावरी			937/1 4/2/	0-0950
	ताडेप ल्लि गुडेम	ताडेपिल्ल	937/2 .,	0-0950
			938/2 ,,	0-0950
			939/5 47	0-1500
	1		939/4 ,	0-1600
			939/5 रव "	0-0300
			947 "	0-0500
			940 "	0-0750
			946/2 "	0-0950
	}		946/3 11	0-0050
			949 "	0-1900
	1		956/1 ,,	0-1300
			956/2 ,	0-1250
	1		956 /2	0-0550
			956/3 -{	0-0550
	1		956/3 37 "	0-0550
			0.5544	0-0750
	ļ		955/1 ख	0-1000
	ĺ		954 ,,	0-2000
			कुल योग	7.4850
		•		
पश्चिम गोदावरी	, ताडेपल्लिग्डेम	्र जगन्मभूग्रम	610 317	0-0100
पश्चिम गोदावरी	, ताडेपिल्लगुडेम	∖ जगन्नाधपुरम		0-0100 0-0250
ग्रिचम गोदावरी	ताडेपिल्लगुडेम	े जगन्नाधपुरम		0-0250 0-3650
नश्चिम गोदावरी	. ताडेपिल्लगुडेम	े जगन्नाधपुरम	609 1	0-0250
पश्चिम गोदावरी	, ताडेपिल्लगुडेम	\ जगन्नाधपुरम	609 ·/ 607/1 ·/	0-0250 0-3650
गश्चिम गोदावरी	, ताडेपल्लिगुडेम	े जगन्नाधपुरम	609 / 607/1 / 618/4 / 606/1 //	0-0250 0-3650 0-0100
पश्चिम गोदावरी	, ताडेपल्लिगुडेम	े जगन्नाधपुरम	609 4 607/1 4 618/4 4 606/1 4 606/2 4	0-0250 0-3650 0-0100 0-0650
पश्चिम गोदावरी	ताडेपल्लिगुडेम	े जगन्नाधपुरम	609 ·/ 607/1 ·/ 618/4 ·/ 606/1 ·/ 606/2 ·/ 606/3 ·/	0-0250 0-3650 0-0100 0-0650 0-0650 0-0700
नश्चिम गोदावरी	ताडेपल्लिगुडेम	े जगन्नाधपुरम	609 4 607/1 4 618/4 4 606/1 4 606/2 4 606/3 4 605/1 4 7 4	0-0250 0-3650 0-0100 0-0650 0-0650
पश्चिम गोदावरी	ताडेपल्लिगुडेम	े जगन्नाधपुरम	609 ·/ 607/1 ·/ 618/4 ·/ 606/1 ·/ 606/2 ·/ 606/3 ·/ 605/1 【7 ·/ 605/2 7 ·/	0-0250 0-3650 0-0100 0-0650 0-0650 0-0700 0-0400 0-0950
पश्चिम गोदावरी	ताडेपिल्लगुडेम	े जगन्नाधपुरम	609 / 607/1 ·/ 618/4 ·/ 606/1 ·/ 606/2 ·/ 606/3 ·/ 605/2 47 ·/ 605	0-0250 0-3650 0-0100 0-0650 0-0650 0-0700 0-0400
पश्चिम गोदावरी	ताडेपिल्लगुडेम	े जगन्नाधपुरम	609 ·/ 607/1 ·/ 618/4 ·/ 606/1 ·/ 606/2 ·/ 606/3 ·/ 605/2 d7 ·/ 605/2 d7 ·/ 605/2 d7 ·/ 604/2 ·/	0-0250 0-3650 0-0100 0-0650 0-0650 0-0700 0-0400 0-0950 0-3450
पश्चिम गोदावरी	ताडेपिल्लगुडेम	े जगन्नाधपुरम	609 ./ 607/1 ./ 618/4 ./ 606/2 ./ 606/3 ./ 605/2 4/ ./ 605/2 4/ ./ 605/2 4/ ./ 605/2 4/ ./ 605/2 4/ ./ 604/2 ./	0-0250 0-3650 0-0100 0-0650 0-0650 0-0700 0-0400 0-0950 0-3450 0-1350 0-0150
पश्चिम गोदावरी	ताडेपिल्लिगुडेम	े जगन्नाधपुरम	609 ·/ 607/1 ·/ 618/4 ·/ 606/2 ·/ 606/3 ·/ 605/2 ·/ 605/2 ·/ 605/2 ·/ 605/2 ·/ 605/2 ·/ 605/2 ·/ 605/2 ·/ 604/2 ·/ 602/1 ·/ 603 ·/	0-0250 0-3650 0-0100 0-0650 0-0650 0-0700 0-0400 0-0950 0-3450 0-1350 0-0150 0-0100
पश्चिम गोदावरी	ताडेपिल्लगुडेम	े जगन्नाधपुरम	609	0-0250 0-3650 0-0100 0-0650 0-0650 0-0700 0-0400 0-0950 0-3450 0-1350 0-0150 0-0150
पश्चिम गोदावरी	ताडेपिल्लगुडेम	े जगन्नाधपुरम	609 ,1 607/1 ,7 618/4 ,7 606/2 ,7 606/2 ,7 605/3 ,7 605/2 ,7 605/2 ,7 604/2 ,7 602/1 ,7 603 ,7 573/1 ,7	0-0250 0-3650 0-0100 0-0650 0-0650 0-0700 0-0400 0-0950 0-3450 0-1350 0-0150 0-0150 0-0050
पश्चिम गोदावरी	ताडेपिल्लगुडेम	े जगन्नाधपुरम	609 4 607/1 4 618/4 4 608/1 4 606/2 4 606/3 4 605/2 4 4 605/2 4 4 605/2 4 4 605/2 4 4 603/2 4 603/1 6 603/1	0-0250 0-3650 0-0100 0-0650 0-0650 0-0700 0-0400 0-0950 0-3450 0-1350 0-0150 0-0150 0-0150 0-03700
मश्चिम गोदावरी	ताडेपिल्लगुडेम	े जगन्नाधपुरम	609 ,1 607/1 ,7 618/4 ,7 606/2 ,7 606/2 ,7 605/3 ,7 605/2 ,7 605/2 ,7 604/2 ,7 602/1 ,7 603 ,7 573/1 ,7	0-0250 0-3650 0-0100 0-0650 0-0650 0-0700 0-0400 0-0950 0-3450 0-1350 0-0150 0-0150 0-0150 0-03700 0-0600

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	1 20 2-	सुन्धनपरिल	209/1 3/7 /	0-2750
पश्चिम गोदावरी	ताडेपल्लिगुडेम	श्चन्यनपाएल	290/2	0-0900
			290/3	0-0300
		1	290/4	0-0100
			285/1 ,,	0-2600
			287/1	0-0100
			287/2	0-4050
	}		286/1	0-0100
			286/4	0-0100
			276/1	0-0850
			277/5 .,	0-2850
			252/1 <i>n</i>	0-0200
		}	252/2	0-1200
			253/1 *	0-2100
			253/3 "	0-0700
			254 *	0-0300
			239/5	0-0600
			239/7 "	0-1500
			232/1 "	0-1050
		1	234 +	0-1600
<u></u>			कुल मीग	3-6200
		-	669 ਮਾਗ੍ਰ	0-0200
पश्चिम गोदावरी	ताडेपल्लिगुडेम	🕨 आरूगोलनू	657/1 "	0-0050
			CETIO -C	0-1150
			GE 7/2	0-0250
			05014	0-2850
		1	658/2	0.2850
			659/2 <u>क</u> ,,	0 -0550
			659/2 7 7	0-0800
		,	CEO/3	0-1200
			00014	0-1200
			663/2	0-1150
				
			100/10 16/ "	1 0-1150
	, i		662/5 % "	0-1150 0-0050
	,		675/1	0-1150 0-0050 0-0100
			675/1 640/3. タフ	0-0050
			675/1 ., 640/3 母 ,, 640/3 母 ,,	0-0050 0-0100
			675/1 640/3. 空)。 640/3 マダ 。 640/6	0-0050 0-0100 0-0150
			675/1 640/3. 李 " 640/3 · 。	0-0050 0-0100 0-0150 0-1800
			675/1 640/3 3 4 " 640/6 " 640/4 " 639 "	0-0050 0-0100 0-0150 0-1800 -0-2200
			675/1 640/3. 李 』 640/3 マ " 640/6 640/4 639 615/2 初	0-0050 0-0100 0-0150 0-1800 -0-2200 0-0750
			675/1 640/3 母 " 640/6 640/4 " 639 " 615/2 母 "	0-0050 0-0100 0-0150 0-1800 -0-2200 0-0750 0-1200
			675/1 640/3	0-0050 0-0100 0-0150 0-1800 -0-2200 0-0750 0-1200
			675/1 640/3. 27 640/6 640/4 639 615/2 28 615/2 3 615/2 3 615/5	0-0050 0-0100 0-0150 0-1800 -0-2200 0-0750 0-1200 0-1200
			675/1 640/3. 25 " 640/3 37 " 640/6 " 640/4 " 639 " 615/2 26 " 615/2 31 " 616/5 "	0-0050 0-0100 0-0150 0-1800 -0-2200 0-0750 0-1200 0-1200 0-1200 0-0600
			675/1 640/3 3 4 4 640/6 640/4 4 639 4 615/2 3 4 616/5 4 616/1 4 616/3 4 616/3	0-0050 0-0100 0-0150 0-1800 -0-2200 0-0750 0-1200 0-1200 0-1200 0-0600 0-0900
			675/1 640/3	0-0050 0-0100 0-0150 0-1800 0-2200 0-0750 0-1200 0-1200 0-0900 0-0900 0-1200
			675/1 640/3	0-0050 0-0100 0-0150 0-1800 -0-2200 0-0750 0-1200 0-1200 0-1200 0-0900 0-1200 0-0900 0-1200 0-0900
			675/1 640/3	0-0050 0-0100 0-0150 0-1800 0-2200 0-0750 0-1200 0-1200 0-1200 0-0600 0-0900 0-1200 0-0900 0-0050 0-0400

THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART II—Sec. 3(ii)]

621/2

0-0250

[भाग]]—खण्ड 3		भारत का राजपत्र : असार	धारण	17
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	Ī		[607/1 ·	0-3250
पश्चिम गोदावरी	ताडेपल्लिगुडेम	आरूगोलनू	607/5	0-0150
ı	,	[607/8	0-0100
			607/4 "	0-2000
			607/3	0-0500
)	585/10 ख	0.0650
	· I		585/9	0-0800
	1	· ·	585/8 "	0-0650
			585/7 "	0-0200
	į.		"	
	1		586/2 - 7 "	0-0050
	1		586/2. 50 "	0-0250
	1		586/2 W	0.0800
	{		586/2 21 -	0-0500
			586/2 4	0-0500
			586/2 a5 "	0-0550
			588	0-0200
			590/2 45	0-0400
			590/1	0-2650
	<u> </u>		593/1	0-0050
			594 24/2/	0-3200
			597 "	0-0100
			598/1 "	0-0500
			579/4 "	0-4050
			578/1 "	0-0900
			578/2 रहा -	0-1100
			577/1 स्व "	0-0500
			577/1 at "	0-0400
			577/2 रव	0.0850
			575/1 a5 "	0-0750
		ļ	575/1 रव 🚜	0-0900
			53044	0-0100
			574	0-0150
			522/1 ,	0-0100
			522/2 ,	0-2900
			522/3 ,,	0-2350
	1	ł	522/4 "	0-1600
			522/6	0-0450
]		530/9 रव .	0-0700
			528 ,,	0-2100
		}	524/1	0-1200
			524/2	0-0600
			526/1 ",	0.0650
		1	526/3 25 "	0-0300
			526/3 77	0-0200
			526/3 Za "	0-0350
			526/4 रव	0-0300
		1	528/4 7	0-0400
			526/4 5	0-0700
			526/4 -77 "	0-0350
			526/4. 5. //	0-0350
			526/5 ,,	0-0500

18	THE GAZ	ETTE OF INDIA · EXT	RAORDINARY	PART II—SEC. 3(11)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	1		526/6 "	0-0600
पश्चिम गोदावरी	ताडेपल्लिगुडेम	आरूल्ला	526/7	0 -0100
	į	{	359/7 "	0-0950
			371	0-0250
	}	1	370/1 "	0-0900
	1		370/2	0-1400
			369/1 क	0-0600
	į		369/1 35	0-0900
		Ì	369/1	0-0900
	Į	no de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	369/2 an	0-0100
			368/3	0-1150
			368/4	0-1150
	İ	(267/2	0-0500
		•		
			367/2 中。 367/ 2 - 4 。	0-3800
			601/2	0-0300 0-2200
			I I	
	ł.		640/5 "	0-0050
			359/10 "	0.1400
				127 31550
		ļ	ער לאל" 295/1 <u>ביי</u>	0-1400
	,	ļ.	295/2 ,,	0-2750
			294/1 .,	0-0950
			294/2	0-0100
		1	294/3 "	0-1350
			294/4	0-2450
		}	294/22 .	<u>0 1800</u>
			274/1	0 0 7 0 0 0 0 4 0 0 0 0 9 0 0
			376/13 ;	
			274/4 - 27 "	O 0500
			274/4 3	0-0550
		1	274/5	0-0400
			274/8 "	0-0900
			264/5 "	V-1000
		,	273	0-1100
			208/2 "	5 .0800
			208/3 "	0-0700
			208/4	0-0650
			207/2 "	0-0700
	1		207/3 "	0-0700
			207/4 "	0-0500
		}	207/5	0-0300
		1	207/3 "	0-3050
			204 "	0-0950
		1	203/1 "	0-0100
			203/2 "	0-1000
		}	203/2	0-1000 0-1150
			203/5 "	0-0750
		Ì		
			100	0-0250
			100/1	0-2650
		•	103/2	0-1100
			181/1 "	0-0250
	l	Ī	181/5 "	0-1000

भाग 11—खण्ड 3(ii)]	भारत का राजपत्र : अस	<u>। भारण</u>	19
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-			180/1 *	0-0100
पश्चिम गोदावरी	ताडेप ल्लि गुडेम	आ <i>रूस्</i> ना	180/1 - ਕਿ "	0-0300
			180/1 31 "	0-0100
			131 "	0-1850
			101/1 4	0-0050
			101/4 45 "	0-2200
}		}	101/4_ (a	0-0650
j		}	101/4. 31	0-0800
			103/1	0.0150
,		1	103/1 र्ड	0-1100
			103/2	0-1000
			103/7	0-0100
			83 1,	0-0900
]		36 "	0-3650
			37/2	0-0950
			38 "	0.1250
			30/7 "	0-1200
			30/8 र्व "	0-2500
			35/3 "	0-0050
			31/2 +	0-0450
	1		32/2 "	0-1800
			32/3 "	0-0500
			32/4 "	0-1050
			32/7	0-0100
			24/2 "	0-2250
			22/1 "	0-0850
			22/2 "	0-0100
			22/3 "	0-2100
			23/4 "	0-0050
			6/1 "	0-0900
			6/3 "	0-0350
			6/4 +	0-0600
			6/6 "	0-1000
			6/8 " 5/7 "	0.0800
				0-0350
			5/8 "	0-0400
			5/6 11	0-0400
			5/5 v	0-0400
			5/10 4	0 2000
			5/9 🐴 "	0-0100
			181/2 4	0-0050

[फा. सं. एल-14014/13/00-जीपी (पार्ट-I)]

सुनील कुमार सिंह, अवर सम्बद

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 20th February, 2001

s.o. 152(E).— whereas, by a notification of the Government of India in the Ministry of Petroleum and Natural Gas, number S.O. 989(E) dated the 6th November, 2000, issued under sub-section (1) of section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of Users in Land) Act, 1962 (50 of 1962), (hereinafter referred to as the said act), the Central Government declared its intention to acquire the right of user in the land, specified in the Schedule appended to that notifications for the purpose of laying pipeline for transport of natural gas from Tatipaka to Kondapalli in the State of Andhra Pradesh by the Gas Authority of India Limited;

And whereas, the copies of the said Gazette notifications were made available to the public on 20th day of November, 2000;

And whereas, the competent authority has under sub-section (1) of section 6 of the said Act, has submitted report to the Central Government:

And whereas, the Central Government has, after considering the said report, decided to acquire the right of user in the lands specified in the Schedule;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by subsection (1) of section 6 of the said Act, the Central Government hereby declares that the right of user in the said land specified in the Schedule is hereby acquired for laying the pipeline;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of section 6 of the said Act, the Central Government directs that the right of user in the said lands shall instead of vesting in the Central Government, vest, on this date of the publication of this declaration in the Gas Authority of India Limited, free from all encumbrances.

SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Area (In Hectares)
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
West Godavari	Undrajvaram	Pasalapudi	336/2 PART	0-0300
West Godavan	Charajvaram	rasalapadi	335/1	0-0650
	1	Ŋ	335/3	0-1150
		1	335/4A "	0-0350
		į	335/4B *	0-0400
			335/4C	0-0650
	{	}	334	0-0050
			333	0-0150
		}	332/1	0-0900
			332/2	0-0450
			332/3	0-0550
			332/4	0-0850
			332/5 "	0-0750
•			325/1 "	0-0750
			325/3 "	0-0700
			325/4 "	0-0700
			324/4	0-0300
			324/6 "	0-0500
			324/7	0-1050
	j		324/8 "	0-0550
			321/4	0-0050
			320/1 "	0-1350
			320/2	0-0500
•			320/5 "	0-1150
			320/6	0-1000
			319 '	0-0300
			318	0-0050
			316/6C "	0-1000
			316/6B "	0-1150
			316/6A "	0-0400
			315/8 "	0-0050
			315/9 "	0-1350
			314/1	0-0050
			314/4 "	0-0550
			313/2 "	0-0330
	1	1	313/3	0-1050
			010/4	0-0450 0-0850
	{	1	313/5A "	
			10,000	0-0950
	ļ		304/1	0-2800
		j	007723	0-1100
			1307720	0-0650
				0-0600 0-1400
		}	306/2 "	0-1400
			306/3 "	0-0250
		}	57 *	0-0300
			49/3 "	0-0100
			49/4	0-3000

1	2		3	4	5
West Godavari	Undrajvaram	1	Pasalapudi	50 PART	0-0550
11001 00011411	Ondrajvaram	'AM	· uoulupuui	10/2 ,,	<u>0</u> -1250
	1	רוויון		41/2	0-1800
				41/3 //	0-0200
	1			41/5 "	0-1000
	1	- 1		41/7 4	<u>0</u> -1400
	1			41/9 ,	0-0250
	}			41/6 "	0-1500
				40/1 "	0-0400
		1		18/6	0-0400
				18/5 1/	0-0100
		1		18/7 "	0-0300
		1		18/4 "	0-0300
				18/8 ₩	0-0050
		ļ		18/3 "	0-0750
	ļ			19/2 "	0-0950
		i		19/4 "	0-0400
		}		19/6 4	0-0350
		ļ		19/7 4	0-0450
		ł		20/10 •	0-0700
		İ		20/11	0-0250
		l		20/7 "	0-0300
		ŀ		20/12	, 0-0800
				34/1 "	0-0300
]	i		27/1	0-1100
				27/2	0-0700
]		27/3	0-0800
	i	l		27/4 ''	0 -0050
		ļ		27/5 "	0-0150
	1	İ		29/4	0-0150
		!		30/1 "	0-1600
•				30/2	0-0350
	1	ļ		31/1 "	0-1350
				31/2	0-0300
				TOTA	<u>5.1750</u>
144				438/1 PART	0-1100
West Godavari	Undrajvaram	- [Kaldharl	438/2 4	0-1100
		1		437/1A "	0-0250
				437/1B "	0-0250
	}	1		437/1C -	0-0100
		1		432/1 "	0-2100
		- [432/2A "	0-1500
		1		432/2D •	0-1200
		-		432/2B "	0-0300
		1		432/2C "	0-0300
				432/2E "	0-0700
i				431/6A v	0-1800
				431/6B "	0-0500
				324 "	0-0150

4

2

325/6B 0-0700 West Godavari Undrajvaram Kaldhari 325/6C 0-0250 0-0700 325/7 4 329/2 " 0-0600 329/1D 0-0600 0-1150 329/1F 4 330/3C 0-0300 0-1350 330/3D 331/1B 4 0-0200 331/2A 0-0300 331/2B 7 0-1950 331/2C 7 0-0150 336/2 4 0-1050 336/8 0-0200 336/7 0-0800 336/9A () 0750 336/10 0-0750 454 0-0900 337/1 0-1150 337/2 0-0800 337/3A 4 0-0500 337/3B 0-0300 337/4A 0-0350 337/4B 0-0350 337/4C 0.0150 338/9B 0-0100 339/2B 0.0150 339/2C 0-0050 316/1A 0.0200 316/1B 0-0100 316/2 ,, 0-0200 316/5 11 0-0350 316/6B 0-0250 ŧj 315/2 0-0700 0-1400 315/3 PARI 0-0050 315/1A4 315/4 0-1400 0-0750 315/1B3 0-0450 314 0-1050 283/5 283/4 " 0-1400 0-0950 283/6 " 0-0050 284/1A 0-0250 284/2A *1 0-0650 284/2B 0-1000 284/2C 0-0200 288/4A ,, 288/4B 0.0100 285/1G 0 - 23000-0600 285/1F 0-0750 285/1E ١, 285/1D 0.0150 0-1050 286 ٠ 0 - 1150278/2B 4-5450 Total

West Godavari Undrajvaram Mortha 322/PART	·
322/7 • 0.005 322/8 • 0.055 322/10 • 0.015 322/14	0
322/8	<u></u>
322/10	
322/9 0-060	
322/14A	
322/14B	
311/1	
311/2A	
311/2B	
311/5	
311/6 " 0-040 312/4 " 0-175 315/1 " 0-170 316/3 " 0-110 314/1 " 0-090 314/1 " 0-010 314/3 " 0-015 314/7 " 0-115 314/8 " 0-025 314/4 * 0-05 276/3 * 0-020 276/4 " 0-060 276/5 " 0-065 276/7 " 0-265 277/1 * 0-055 277/1 * 0-055 270/7 " 0-055 270/7 " 0-055 270/7 " 0-055 270/9 " 0-025 270/9A * 0-025 270/9B " 0-045 270/9B " 0-045 270/9B " 0-045 270/13A " 0-005	
312/4 " 0-175	
315/1 " 0-170 316/3 " 0-110 314/1 " 0-090 314/2 " 0-010 314/3 " 0-095 314/4 " 0-115 314/4 " 0-020 278/1 " 0-060 278/1 " 0-060 276/2 " 0-005 276/3 " 0-020 276/4 " 0-080 276/5 " 0-055 276/7 " 0-265 277/1 " 0-095 277/1 " 0-095 270/7 " 0-010 270/8 " 0-210 270/9A " 0-020 270/9A " 0-020 270/9B " 0-045 270/13A " 0-005	
316/3 " 0-110 314/1 " 0-090 314/2 " 0-010 314/3 " 0-095 314/7 " 0-115 314/8 " 0-095 278/1 " 0-060 278/1 " 0-060 276/2 " 0-005 276/3 " 0-020 276/4 " 0-080 276/5 " 0-055 276/7 " 0-265 277/1 " 0-095 277/1 " 0-095 277/1 " 0-095 270/7 " 0-010 270/8 " 0-210 270/9A " 0-020 270/9A " 0-025 270/9B " 0-045 270/13A " 0-005 270/13A " 0-005	
314/1 " 0-090 314/2 " 0-010 314/3 " 0-095 314/7 " 0-115 314/6 " 0-020 314/9 " 0-060 278/1	
314/2 " 0-010 314/3 " 0-095 314/7 " 0-115 314/8 " 0-020 314/4 * 0-005 278/1 * 0-035 276/2 " 0-005 276/3 * 0-020 276/4 " 0-060 276/5 " 0-055 276/7 " 0-265 277/1 * 0-05 277/1 * 0-05 277/1 * 0-05 277/3 * 0-025 270/7 * 0-010 270/9A " 0-020 270/9A " 0-020 270/9B " 0-045 270/13A " 0-005 270/13B * 0-005	
314/3	
314/7 " 0-115 314/8 " 0-020 314/9 * 0.005 267/5 " 0.060 278/1 • 0.035 276/2 " 0-005 276/3 * 0-020 276/4 " 0-060 276/5 " 0-055 276/7 " 0-265 277/1 • 0-095 277/1 • 0-095 270/8 " 0-210 270/9A " 0-020 270/9B " 0-045 270/13A " 0-005 270/13A " 0-005 270/13A " 0-005	
31 46	
314/9	W
267/5 " 0.060 278/1	0
276/2 " 0-005 276/3 * 0-020 276/4 " 0-060 276/5 " 0-055 276/7 " 0-265 277/1 * 0-095 277/1 * 0-095 270/7 * 0-010 270/8 " 0-210 270/9A * 0-020 270/9B " 0-045 270/13A " 0-005 270/13B * 0-100	
276/3 * 0-020 276/4 * 0-060 276/5 * 0-055 276/7 * 0-265 277/1 * 0-095 277/3 • 0-025 270/7 • 0-010 270/8 * 0-210 270/9A * 0-020 270/9B * 0-045 270/13A * 0-005 270/13A * 0-005	
276/4 " 0-060 276/5 " 0-055 276/7 " 0-265 277/1 • 0-095 277/3 • 0-025 270/7 • 0-010 270/8 " 0-210 270/9A " 0-020 270/9B " 0-045 270/13A " 0-005 270/13B * 0-100	
276/5. " 0-055 276/7 " 0-265 277/1 • 0-095 277/3 • 0-025 270/7 • 0-010 270/8 " 0-210 270/9A • 0-020 270/9B " 0-045 270/13A " 0-005 270/13B • 0-100	0
276/7 " 0-265 277/1 • 0-095 277/3 • 0-025 270/7 • 0-010 270/8 " 0-210 270/9A " 0-020 270/9B " 0-045 270/13A " 0-005 270/13B * 0-100	
277/1 • 0-095 277/3 • 0-025 270/7 • 0-010 270/8 " 0-210 270/9A " 0-020 270/9B " 0-045 270/13A " 0-005 270/13B • 0-100	
277/3 • 0-025 270/7 • 0-010 270/8 " 0-210 270/9A • 0-020 270/9B " 0-045 270/13A " 0-005 270/13B • 0-100	
270/7 · 0-010 270/8 " 0-210 270/9A · 0-020 270/9B " 0-045 270/13A " 0-005 270/13B · 0-100	
270/8 " 0-210 270/9A " 0-020 270/9B " 0-045 270/13A " 0-005 270/13B * 0-100	
270/9A	
270/9B " 0-045 270/13A " 0-005 270/13B " 0-100	
270/13A · 0-005 270/13B · 0-100	
270/13B · 0-100	
1 1074/0 1/1 0.046	
269/1 4 0-125	
269/2A · 0-010	
269/2B " 0-080	
269/3B * 0-045	
269/2C " 0-010 269/2	
268/2 + 0.030	
268/3 " 0-075	
142 " 0-010	
143/5 * 0-080 144 * 0-050	
144 " 0-050 146/1A * 0-045	

1	2	3	4	5
West Godavari	Undrajvaram	Ma. II	146/1B PART	0-0200
	• Horaj varani	Mortha	145/3 #	0-1550
		l	181 "	0-0200
			182/3 "	0-1300
			182/6	0-1150
			182/10 "	0-1600
			180/3 "	0-0250
			183/1B *	0-0150
}			183/1C *	0-1700
1			- ,	
1			184/8 "	0-2250
]			184/5 "	0-0750
}			26 🗸	0-0550
1			25/2 "	0-0050
1			25/3 "	0-2950
ļ			43/3	0-0900
]			43/2B "	0-0400
l i			43/5	0-0200
			43/6	0-0600
			44/1 "	0-0550
	}		44/2 "	0-0850
			44/4A "	0-0300
j	}		44/4B "	0-1600
	•		4/6	0-0100
			46/1 "	0-0200
			46/2A "	0-1450
			48/3 "	0-1600
			46/4 ''	0-0400
			48/1 "	0-0300
			48/2 "	0-1000
			50/1 v	0-4050
			rotal	57250

0.0050

0-0400 5-7050

1 2 3 4 5 141 PALT 0-4500 West Godavari Unguturu Chebrolu 140/1 0-1100 113/1 0-1700 0-1600 113/2A 11 113/2B 0-1250 0-1400 110/3 . 0-2700 109/1 " 0-3100 109/2 þ 0-0050 88/2B 4 108/1 0-0300 89/1B 0-1600 89/3A 0-1150 . 89/4A 0-0900 89/4B 0-1400 90/1 0-1900 52/12 0-1200 51/1B 0-0200 51/2B/1 0-0300 0-2500 51/3 51/4 0-1650 50/4A 0-0300 50/4B 0-1250 36 0-1300 37/3A/1 0-1900 37/3A/4 0-0400 37/3A/5 0-0500 37/1B 0-0200 " 38 0-4300 " 39/5A " 0-1300 39/4 4 0-1300 29/3A " 0-0800 29/1 0-1150 " 29/3B 0-0200 " 29/2 " 0-0550 28 ″ 0-5200 v 12/1E 0-1600 12/2 0-2100 " 14/1 " 0-1750

14/2

Total

//

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_1	
West Godavari	Unguturu	Yellamelli	318/1 PART	0-0250
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	renameni	318/2 "	0-2900
			318/3 "	0-4150
			317/3	0-1850
			317/2 "	0-0050
			323/1A "	0-2300
		1	322/7 4	0-0650
			322/8 1/	0-3200
			349/5 "	0-2000
		ł	349/6 "	0-1600
			350/6 "	0-0900
			347/1 "	0-2150
			347/2 1	0-1100
]	352	, 0-1900
		ì	351 "	0-0500
		353/1 "	0-0900	
		353/2 "	0-0050	
			100012	
			Total	2-6450
		, i		
			446/1 PART	0-0650
West Godavari	Unguturu	Akkupalligokavaram	447/5 "	0-0600
			447/30	0-0900
			447/24 "	0-0050
Ì			447/31	0-0950
			447/33 //	0-2100
			447/34	0-0300
			447/32 ,	0-0100
		ļ	435 "	0-4850
			434 "	0-1700
		J	432 "	0-0050
			431 "	0-0600
			436/4B 4	0-0200
			436/4C "	0-0450
		i	436/4D 4	0-0750
1		i	436/4F //	0-0700
			404/8 "	0-0050
ì			10.1/00	0-0300
ļ			404/2B " 404/2C "	0-0300
ļ			10.1/05	0-0300
ĺ			404/2D " 404/2E "	0-0500
		1	426 "	0-0500
j			400	
			400	0-0950
		l:	40.4/4	0-1200
				0-5550
· ·			423	0-0550

5 4 1 2 415 0-2600 Unguturu Akkupalligokavaram West Godavari 416/1 0-1800 0-1300 416/2A 0-0100 416/2B 0-0300 417/5 0-0300 417/6 417/2B 0.0600 417/7A 0-0100 417/2F 0-0750 418/4 0-0050 418/5 0-0300 " 0-1100 418/6 418/7 0-0300 418/14 0-0200 0-0600 418/15 0-0400 419/1A " 419/1B 0-0250 0-0200 419/2 234/3A 0-1500 h 234/3B 0-1400 0-1450 66 70/2 0-0100 70/3 0-1650 4 71/2 71 0-0200 71/3 0-0300 71/4A 0-0400 1. 71/4B 0-0450 ,, 71/5 0-1400 v 65/1 0.0600 65/2 0-1000 65/3 ٠, 0.0950 65/4 ٠, 0-0550 65/5A 0-0750 65/5B ٠, 0-0400 65/6 1, 0-0450 61/3B 0-3700 53 0-0250 43/5 0-1500 43/7B 0-0200 43/7A 0-1000 47/1 0-0950 47/2 0-1500 47/3 A 0-2450 47/3 B 0-0250 48/2 0-2300 19 6-59a0 Total

2 5 1 3 4 0-1050 67/1 PART West Godavari Unguturu Badampudi 0-0500 67/2 0-0700 67/3 ٠, 67/4 1, 0-1150 67/6 0-1050 0-1250 68/1 11 0-1400 68/2 " 0-0050 68/3 4 0-0550 49 , 0-0050 48 1, 45 0-0300 4 25/1 0-3250 ,, 25/2 4 0-0800 0-2250 23 ,, 27 * 0-1650 28/1 0-1350 " 28/2 0-0200 " 29/1A 0-1450 **2**.2300 Total 39 PART 0-0200 West Godavari Unguturu Kalkaram 40/3 0-3950 1/ 41/3 ,, 0-3100 37/1 0-3100 37/2 0-750 ١, 34/1 0-2100 ,, 34/2 0-2650 33/1 0-1400 33/2 0-1700 1, 33/3 0-0750 10/2A 0-0300 0-0050 24 0-0080 .

Tolal

2-0130

2 4 5 420 0-1600 PAKT West Godavari Unguturu Unguturu 422/1 0-2550 422/2 0-1250 UNGUIUKV 426/1 0.2450 4 426/2 0-0100 428/3 0-2450 428/1 0-0850 428/2 0080-0 428/3B 0-1550 432/1 0-1100 " 432/2 0-1150 " 433/1D 0-0950 433/2 4 0-0800 433/4 0-0150 433/5A 0-2200 433/5B " 0-1350 434/1 0-0050 438 0-0500 " 439/1 0-1750 439/2A 0-0550 439/2C " 0-0550 439/2D 0-0550 439/2G 0-0550 485/2 0-1600 484/1 0-0250 487/1 0-0100 1, 486/5 0-1400 488/2 0-0900 " 488/1 0-1100 " 490/3 0-0050 491/5 1, 0-1400 493/1 0-1150 493/2 0-1400 492/1 0-0050 " 499/6 0-0800 499/7 " 0-1600 499/9 0-1000 498 0-0600 735/1A 0-3550 735/1B 0-0950 734/1 0-0900 734/2 0-0850 733 0-0200 732/1B " 0.0900 732/1C 0-0850 0-0850 732/2

1	2	3	4	5
Wort Code	Linguturu	Uncutura	732/3A PART	0-0750
West Godavari	''''jului'u	Unguturu	732/3B ·/	0-0550
			729	0-0440
		Ì	728/2A "	0-0950
		1	728/2B "	0-0500
			728/2C "	0-0550
		1	728/3 "	0-0800
		\	725/1 "	0-0500
			725/2	0-1750
	1	1	726	0-3100
		1	745 "	0-4550
	i.		746/1 "	0-2200
	İ		786 "	0-0500
			801 ,	()-8200
			799/3A v	0-0200
	1		799/3B "	0.2500
			842/2 /	()-0400
	J		843/2A "	0-0750
	}	1	843/2B "	0-0850
			843/2C "	0-0500
		}	843/3 "	0-2000
	1		844/1 "	0-2300
			845/1 "	0-2300
			857/1 "	0-0700
			857/2A "	0-0900
		Ì	857/2B "	()-0100
	į .	1	857/3 "	0-0250
	1	}	856 ,	0-0700
			. 855/1 //	0-1750
			854/2	0.0600
	i		859 "	0-1200
			863/1 "	0-0050
	[863/2 "	0-3050
	- 1		864/1 "	0-2600
	{		875 "	0-2050
	j		874/1 "	0-1200
			874/2 "	0-2500
			874/3 /	0-0300
			878 "	0.0350
	1	1	883/1 "	0-2150
			883/2 "	0-2100
			881/4 "	0-1850
		1	881/5 "	0-1800
	1	1	Tula	11-2390

1	2		3	4	5
		1			<u> </u>
West Godavari	Tadepalligudem	Π.	Kaadamalii	415 PART	0-0300
VVest Godavan	Tadepaniguden	N١	Kondrupolu	420 •	0-1200
1	 '	- 1		424 "	0-1350
				373/1 +	0-4230
	1	- [373/2 "	0-0400
		- 1		365/2 "	0-2650
				364/2 "	0-2100
		1		363/1 ₩	0-0850
†		- 1		363/2 ,	0-1950
				344 "	0-1150
		-		345	0-7050
1	ţ			347 "	0-1400
	1	ł		323 "	0-2850
		- [325 "	0-0100
		- [322 • ♦	0-5400
		1		312/1B 4	0-0750
		- [313/1	0-4100
				313/2 "	0-0150
]	1		311/1 "	0-6100
İ		1		308/1 "	0-1650
		1		308/2	0-1150
	•			308/3 "	0-0550
]	•	307/1 "	0-0700
1		ı		307/2 "	0-0650
		1		307/3 "	0-0700
		1		306/1 "	0-1900
		-		306/3 "	0-1050
	}	1		305/1	0-0100
				305/2	0-1550
		1		304/3	0-2600
1				303/1 *	0-0100
				303/2 "	0-1400
			303/3	0-0350	
				302/5	0-2550
				retal	6-1030

1 2 3 5 690 PART 0-0400 West Godavari Tadepalli Ťädepalligudem 689/2 0-2850 693/1 0-1150 693/2 0-0350 1/ 694 " 0-3500 698 0-2450 699/3 0-0150 699/4 0-0700 699/6 0-0500 699/7 0-0500 ٠ ñ 700/1 0-1800 700/2 0-1600 700/4 . 0-0100 708/2 0-5050 * 709/1A 0-1900 709/2 0-0950 0-3750 813/3 810/2 0-0550 809 0-0300 808/3 0-1400 748/4 0-0200 748/5 0.0150 0-2000 747 1045/1 0-0100 0-0400 1033 0-0050 750 " 0-2550 1019/1 ٠ 0-0250 1018 ** 0-2200 1000/1 4 1000/2 0-0550 0-0550 1000/3 " 1003/1A 0-0750 0-0800 1003/1B 1004 0-1350 1005/1 0-1200 0-1150 1005/2 0-1000 1009/1D * 0-3250 1010 0.0050 929/1 0-1650 929/2A 4 932/1B ١, 0.0800 932/2B " 0-1600 932/2A 0-0100 4 933/2 ¥ 0-2350 931/1 0-0050 11 0-0450 935

1	2	3	4	5
West Godavari	Tadepalligudem	Today III	937/1 PART	0-0950
	, adopanigadem	Tadepalli	937/2 .,	0-0950
	[*		938/2 "	0-0950
			939/5A ,	0-1500
	Ì	1	939/4 "	0-1600
			939/5B "	0-0300
	1			L-
			947	0-0500
		1	940 ,	0-0750
			946/2 #	0-0950
	1		946/3 "	0-0050
			949 "	0-1900
	1	ľ	956/1 ,,	0-1300
			956/2 ,	0-1250
	{	1	956/3A "	0-0550
			956/3B "	0-0550
			956/3C ,,	0-0550
			955/1A ,,	0-0750
			955/1B "	0-1000
			954 "	0-2000
			Total	7.4850
			610 PART	0-0100
West Godavari	Tadepalligudem	Jagannathpuram	609 4	0-0250
			M807/1 ·	0-3650
			618/4 "	0-0100
			606/1 "	0-0650
	1		606/2 "	0-0650
			606/3 1/	0-0700
	{	ĺ	605/1B "	0-0400
			605/2A	0-0950
	1		605/2B •	0-3450
			604/2 1/	0-1350
	1	}	602/1 4	0-0150
	[603 "	0-0100
	Į		573/1	0-0150
			573/2 "	0-0050
			573/3 "	0-3700
			573/4	0-0600
			Total	1-7000

2 5 1 3 4 209/1 PART 0-2750 West Godavari Tadepalligudem Kunchanapalli 290/2 0-0900 290/3 0-0300 0-0100 290/4 0-2600 285/1 0-0100 287/1 0-4050 287/2 0-0100 286/1 ٠ 0-0100 286/4 0-0850 276/1 ¥ 277/5 0-2850 1/ 0-0200 252/1 0-1200 252/2 " 0-2100 253/1 253/3 0-0700 " 0-0300 254 4 239/5 0.0600 4 239/7 232/1 0-1500 0-1050 0-1600 234 ** 3-6200 Tutal

THE GA OF INDIA: **NARY** [PART II—Sec. 3(11)] A. 1 2 5 3 4 669 0-0200 **PA**NJ Tadepalligudem West Godavari Arugolanu 657/1 0-0050 657/2A 0-1150 4 657/3 0-0250 •/ 658/1 0 - 2850658/2 0-2850 659/2A 0.0550 659/2B 0-0800 659/3 0-1200 663/1 0-1200 4 663/2 <u>0-1150</u> . 4 662/5D 0-1150 " 675/1 0-0050 640/3A 0-0100 640/3B 0-0150 н 640/8 0.1800640/4 0-2200 639 0-0750 615/2A 0-1200 615/2B 0-1200 0-1200 615/2C 616/5 0.0600 616/1 0-0900 " 0-1200 616/3 620/3 ·**U**-0050 ۲ 626 0-0400 4 621/1A 0-1350 0-1050 621/1B 621/1C 0-1550 621/2 0-0250 h 0-3250 607/1 607/5 17 0-0150 607/6 4 0-0100 607/4 0-2000 " 607/3 0-0500 585/10B " 0-0650 585/9 0-0800 585/8 0-0650 585/7 " 0.0200 " 586/2F **0**-0050 " " 0-0250 586/2E 586/20 0.0800 **o** განიი 586/2C 586/2B 0-0500 586/2A 0.0550 " 588 " 0 0200 * 590/2A 0-0400 590/1 0-2650 593/1 0.0050

West Godavari	Tadepalligudem	Arugolanu	594 PART	0-3200
		ViaAniatia	597	0-0100
	1)	598/1 "	0-0500
טוטערןעיוד ו			579/4 "	0-4050
Olopija (ji vi			578/1 "	0-0900
			578/2B "	0-1100
		ļ	577/1B "	0-0500
			577/1C 1	0-0400
			577/2B •	0-0850
			575/1A "	0-0750
			575/1B 🙀	0-0900
			575/1C 4	0-0900
			573/1 4	0-0100
			574	0-0150
			522/1 ,	0-0100
	,		522/2 ,,	0-2900
	1		522/3	0-2350
			522/4 "	0-1600
			522/6	0-0450
			530/9B ,	0-0700
	ì		528 "	0-2100
			524/1	0-1200
			524/2 "	0-0600
			526/1 ,	0-0650
	1	ł	526/3A .,	0-0300
	Í		526/3C ,,	0-0200
			526/3B "	0-0350
	İ	1	526/4B "	0-0300
	1		526/4C	0-0400
	1	1	526/4E	0-0700
	}]	526/4F "	0-0350
	ĺ	· I	526/4H "	0-0350
	i	İ	526/5	0-0500
		i	526/6 //	0-0600
	1	1	526/7	0-0100
		[359/7	0-0950
			371	0-0250
	1	1	370/1 ,,	0-0900
	,		370/2 ,,	0-1400
		}	369/1A	0-0600
			369/1E	0-0900
	1		369/1C	0-0900
	ļ		369/2A	0-0100
			368/3 "	0-1150
			368/4	0-1150
			367/3 "	0-0500
			367/2A	0-3800
			367/2B "	0-0300
			591/2 ,,	0-2200
			640/5 "	0-0050
			359/10 "	0.1400
			Total	31550

1	2	3	4	5
West Godavari	Tadepalligudem	Arulla	295/1 PART	0-1400
	r adopanigación	Aldila	295/2 //	0-2750
			294/1 "	0-0950
	ľ		294/2	0-0100
	'		294/3 "	0-1350
	1		294/4 4	0-2450
			291/22	0 1800
	1		274/1 ^	7. 07.00 0-04.90
			274/28 4 274/2A " 274/48 "	0-0490 0-0490 0-0490
	1		274/48	0.0500
	1		274/4C "	0-0550
	ŀ		274/5 "	0-0400
			274/8 "	0-0900
			264/5	0-1000
			273 "	0.1100
			208/2 "	<i>ପ-</i> ୦୫୦୦ '
		1	208/3 "	U-U 70 0
	1		208/4	0-0650
	1		207/2 "	0-0700
1	1		207/3 "	0-0100
			207/4 "	0-0500
			207/5	0-0750
			205 "	0-3050
			204 "	0-0950
			203/1	0-0100
			203/2 "	0-1000
			203/3	0-1150
			203/5	0-0750
			188	0-0250
			185/1 "	0-2650
	İ		185/2 "	0-1100
			181/1 "	0-0250
			181/5	0-1000
			180/1	0-0100
			180/1B "	0-0300
			180/1C "	0-0100
			100/10	0-0100
			131 "	0-1850
			101/1	0-0050
			101/4A "	0-2200
			101/4B	0-0650
			101/4B	0-0800
			103/1	0-0150
			103/1B	0-1100
			103/16	0-1000
	1	1	103/2	0-1000

1	2	3	4	5
West Godavari	Tadepalligudem	Arulla	103/7 PART	0-0100
TTOST GODAVAIT	1 adepaingddeiti	Arulla	83 1/	0-0900
1			36 w	0-3650
			37/2	0-0950
]		38	0-1250
	Ĭ	1	30/7 "	0-1200
		·	30/8 🔒 "	0-2500
			35/3 4	0-0050
	1		31/2 *	0-0450
	Ī		32/2 "	0-1800
			32/3 "	0-0500
			32/4 "	0-1050
			32/7 *	0-0100
			24/2 "	0-2250
			22/1 "	0-0850
			22/2 "	0-0100
1			22/3 "	0-2100
			23/4 "	0-0050
			6/1	0-0900
			6/3	0-0350
			6/4 4	0-0600
		1	6/6 "	. 0-1000
i		1	6/8 "	0-0800
]		1	5/7 "	0-0350
			5/8 "	0-0400
			5/6 "	0-0400
		,	5/5 v	0-0400
			5/10 4	0 2000
			5/9 🗛 "	0-0100
			181/2 "	0-0050
			TOTAL	6.9200

[F. No. L-14014/13/2000-GP (PART-I)]

S. K. SINGH, Under Secy.